

Title (en)  
METHOD AND SENSOR SYSTEM FOR MEASURING THE PROPERTIES OF A TRANSFER SEGMENT OF A MEASURING SYSTEM BETWEEN TRANSMITTER AND RECIPIENT

Title (de)  
VERFAHREN UND SENSORSYSTEM ZUR VERMESSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINER ÜBERTRAGUNGSSTRECKE EINES MESSSYSTEMS ZWISCHEN SENDER UND EMPFÄNGER

Title (fr)  
PROCÉDÉ ET SYSTÈME DE CAPTEUR DESTINÉS À LA MESURE DES PROPRIÉTÉS D'UNE VOIE DE TRANSMISSION D'UN SYSTÈME DE MESURE ENTRE UN ÉMETTEUR ET UN RÉCEPTEUR

Publication  
**EP 3410154 A1 20181205 (DE)**

Application  
**EP 18182975 A 20121221**

Priority  
• EP 12156720 A 20120223  
• EP 12808829 A 20121221  
• EP 2012076663 W 20121221

Abstract (en)  
[origin: EP2631674A1] The method involves performing Hilbert projection between receiver output signal (S1) of receiver (D1) and supply signal (S5) so that a projection image signal (S10) is generated. The output signal (S4) is formed based on projection image signal. The partial re-transformation of output signal is performed with the supply signal so that pre-signal is formed, in which inverse transformation is multiplication. The compensation signal (S3) is generated from the pre-signal. The transmitter compensation (K) is fed with the compensation signal for feedback control of receiver output signal. An independent claim is included for sensor system.

Abstract (de)  
Verfahren und Sensorsystem zur Vermessung der Übertragungseigenschaften einer ersten Übertragungsstrecke (T1) eines auf einer rückgekoppelten Kompensation beruhenden Messsystems zwischen einem ersten Sender (H1) und einem Empfänger (D1), wobei in dem Empfänger (D1) neben dem ausgestrahlten Sendesignal (I2) des ersten Senders (H1) ein Kompensationssignal (I2) eines Kompensationssenders (K) überlagert empfangen wird. Ein Speisesignal (S5) für den ersten Sender (H1) und ein Empfänger Ausgangssignal (S1) des Empfängers (D) bilden je einen Vektor in einem Prä-Hilbert-Raum. Mittels des erfindungsgemäßen Verfahrens erfolgt eine Hilbert-Projektion zwischen dem Empfänger Ausgangssignal (S1) des Empfängers (D) und dem Speisesignal (S5), so dass ein Projektionsbildsignal (S10) erzeugt wird. Aus dem Projektionsbildsignal (S10) wird ein Ausgangssignal (S4) gebildet. Mittels einer zumindest teilweisen Rücktransformation des Ausgangssignals (S4) mit dem Speisesignal (S5) wird ein Vorsignal (S6) erzeugt. Die Rücktransformation erfolgt bevorzugt mittels einer Multiplikation. Ein Kompensationssignal (S3) zum Speisen des Kompensationssenders (K) wird aus dem gebildeten Vorsignal (S6) generiert, um eine rückkoppelnde Regelung des Empfänger Ausgangssignals (S1) zu erzielen.

IPC 8 full level  
**G01S 17/46** (2006.01); **G01S 7/487** (2006.01); **G01S 7/497** (2006.01); **G01S 17/04** (2020.01); **G01S 17/10** (2020.01)

CPC (source: CN EP US)  
**G01S 7/4876** (2013.01 - CN EP US); **G01S 7/497** (2013.01 - CN EP US); **G01S 17/04** (2020.01 - CN EP US); **G01S 17/10** (2013.01 - CN EP US); **G01S 17/46** (2013.01 - CN EP US); **H04B 17/14** (2015.01 - EP US); **H04B 17/24** (2015.01 - EP US); **H04B 17/3913** (2015.01 - EP US); **H04J 3/14** (2013.01 - US)

Citation (search report)  
• [ID] DE 10001955 A1 20010719 - REIME GERD [DE]  
• [A] EP 2159600 A1 20100303 - ELMOS SEMICONDUCTOR AG [DE]  
• [A] DE 102010028967 A1 20111027 - BALLUFF GMBH [DE]  
• [A] DE 102007048402 A1 20090416 - REIME GERD [DE]  
• [A] US 6717129 B1 20040406 - MIZUHARA SUSUMU [JP], et al

Designated contracting state (EPC)  
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

DOCDB simple family (publication)  
**EP 2631674 A1 20130828**; CN 104380139 A 20150225; CN 104380139 B 20170222; DE 102012015423 A1 20130829; DE 102012015423 B4 20150226; DE 102012015442 A1 20130829; DE 102012015442 B4 20150402; DE 102012025712 B3 20170706; DE 102012025713 B3 20170706; DE 102013000380 A1 20130829; DE 102013000380 B4 20221117; DE 102013022403 B3 20230727; EP 2817657 A1 20141231; EP 2817657 B1 20181121; EP 3410154 A1 20181205; EP 3410154 B1 20210310; JP 2015514968 A 20150521; JP 6192667 B2 20170906; KR 101903218 B1 20181001; KR 20140137380 A 20141202; US 2014369225 A1 20141218; US 9520953 B2 20161213; WO 2013124018 A1 20130829

DOCDB simple family (application)  
**EP 12156720 A 20120223**; CN 201280072597 A 20121221; DE 102012015423 A 20120730; DE 102012015442 A 20120803; DE 102012025712 A 20120730; DE 102012025713 A 20120803; DE 102013000380 A 20130107; DE 102013022403 A 20130107; EP 12808829 A 20121221; EP 18182975 A 20121221; EP 2012076663 W 20121221; JP 2014558024 A 20121221; KR 20147026495 A 20121221; US 201414466082 A 20140822